

Краткое руководство пользователя

IP-телефон Akuvox SP-R53 и SP-R53P(PoE)



1. Общая информация о продукте

Спасибо за выбор продукции Akuvox, мы уверены, что она прослужит вам долго и принесет только положительные эмоции от использования.

Akuvox SP-R53 (без РоЕ) и SP-R53P (РоЕ) являются 3-х линейными IP-телефонами с поддержкой стандарта HD Voice, SIP и полнодуплексной громкой связью. Данные телефоны могут использоваться как вместе с IP-ATC учреждения, так и быть подключены непосредственно к SIP-операторам через интернет. IP-телефоны Akuvox полностью совместимы с наиболее популярными ATC-платформами Asterisk и BroadSoft. Все управление и настройки данного телефона осуществляются через web-интерфейс.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

внимание! Данный IP-телефон предназначен только для использования в помещениях. IP-телефон Akuvox не предназначен для подключения к аналоговой линии ТФОП.

- Внимательно прочтите настоящую краткую инструкцию перед началом эксплуатации;
- Не используйте источники питания, несертифицированные производителем;
- Не допускайте падений, ударов, воздействия животных, попадания влаги и жидкостей на поверхность телефона, а также посторонних предметов внутрь корпуса телефона. Не помещайте тяжелые предметы на телефон;
- Не располагайте телефон в непосредственной близости от источников постоянного испарения жидкостей или в местах образования конденсата, источников тепла, жесткого инфракрасного или электромагнитного излучения;
- Для очистки поверхности телефона и клавиш используйте чистую, мягкую немного увлажненную ткань или специальные чистящие салфетки для компьютерной техники. Не используйте для очистки телефона едкие вещества и растворители;
- Для сохранения гарантии следуйте условиям, изложенным в гарантийном талоне;
- Не пытайтесь применить силу при соединении кабелей, разъемов, съемных конструктивных элементов с телефоном или его внешними модулями. Все разъемные и клипсовые элементы могут быть соединены единственно возможным способом и в единственно возможном положении;
- Не пытайтесь применить силу при соединении кабелей, разъемов, съемных конструктивных элементов с телефоном или его внешними модулями. Все разъемные и клипсовые элементы могут быть соединены единственно возможным способом и в единственно возможном положении;
- Если ваш IP-телефон Akuvox неисправен, обратитесь в службу технической поддержки. Не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать телефон, производить аппаратные или программные модификации.

1.1. Органы управления и интерфейсы ІР-телефона



Описание назначения клавиш

Вид клавиш	Название	Описание функции
Cok >	Навигационные	Помогут вам при выборе нужной функции в экранном
	клавиши	меню телефона. Для выбора требуемой строки меню
		нажмите стрелки «Вверх» / «Вниз» и «Влево» / «Вправо».
		Для выбора нажмите ОК.
	Программируемые	Могут быть использованы для вызова таких функций как:
	клавиши 1/2/ 3/4	История/Избранное/Перенабор/Возврат
		звонка/HotDesking/ XML-браузер/Не беспокоить
		/Меню/Сообщения/Статус/Записная книга
		/Перенаправление вызова/Принятие вызова/Перехват
		вызова на группу/Внутренний вызов/Быстрый набор и т.д.

	Клавиши	Могут быть использованы для вызова таких функций как:
3	выбора линии	История/Избранное/Перенабор/Возврат
	1/2/3	звонка/HotDesking/ XML-браузер/Не беспокоить
		/Меню/Сообщения/Статус/Записная книга
		/Перенаправление вызова/Принятие вызова/Перехват
		вызова на группу/Внутренний вызов/Быстрый набор и т.д.
(Home	Возврат к началу меню
(m)	Телефонная	Просмотр записей телефонной книги ІР-телефона /
	книга	черных списков/ удаленной телефонной книги АТС
(n)	Гарнитура	Для использования наушников и иной гарнитуры
FWD	Переадресация	Перевод звонка на другого абонента
	вызова	
()	Redial /	Просмотр списков: произведенных вызовов, упущенных
	История	вызовов, входящих вызовов
	вызовов	
(M)	Откл.	При нажатии данной клавиши будет отключен микрофон
	Микрофона	вашего телефона.
(4- 4+)	Громкость -/+	Используйте клавиши "-" или "+" для
		уменьшения/увеличения громкости .
d»	Громкая связь	Переключение звука на динамик IP-телефона.
1 2.00 3.00	Цифровая	Используется для набора номера или ввода
4atri 51ki 6mm	клавиатура	дополнительных номеров и команд в режиме тонового
Pars Brov Gunge *• D us #send		донабора.
_	Индикация	Постоянно светящаяся — наличие соединения с
	соединения	SIP-аккаунтами, мигающая — входящий звонок.
9	Голосовые	Просмотр и прослушивание голосовой почты
	сообщения	

> Задняя панель телефона



Вид	Обозначение	Назначение
•	Power (DC)	Питание: +5В, 1А
	Internet (LAN)	Подключение к локальной сети 10/100
	PC	Порт для подключения к ПК локальной сети 10/100М через IP-телефон Akuvox
	Handset	Тип порта: разъем RJ-9 для подключения трубки IP-телефон
	Headset	Тип порта: разъем RJ-9 для подключения телефонной гарнитуры (наушников).

1.2. Информационные иконки графического меню экрана

Register success	8	Удачное подключение к SIP-аккаунту
Register failure	8	Неудачное подключение к SIP-аккаунту
Registering	2	Идет подключение к SIP-аккаунту
Deactivated account	8	Деактивированный аккаунт
Auto answer		Автоответ на вызов
No disturb	0	Не беспокоить
Always Forward	č	Всегда переадресовывать вызов
Network disconnection	8	Нет соединения с локальной сетью
Ring off	u(x	Звук звонка выключен
Headset mode	Ω	Активирован режим гарнитуры
New voice message	00	Имеется новое голосовое сообщение
New text message		Имеется новое текстовое сообщение
Missed calls	Ke	Имеются пропущенные вызовы

2. Первичная установка ІР-телефона

2.1. Комплект поставки

При покупке комплект поставки должен соответствовать следующему перечню:

Название	Количество
SIP IP-телефон Akuvox	1
Трубка	1
Кабель трубки с разъемами RJ-9	1
Адаптер питания (может не поставляться)	1
Кабель RJ-45 (для подключения LAN)	1
Подставка	1
Краткое руководство пользователя	1

2.2. Схема подключения ІР-телефона



IP-телефон Akuvox имеет встроенный 2-х портовый коммутатор (а также, может работать в режиме маршрутизатора) для подключения через него ПК и другой периферии без потери свободного Ethernet порта на головном коммутаторе учреждения или доступной вам Ethernet розетки.

2.3. Порядок подключения

Шаг 1 — Подключите питание используя прилагающийся блок питания или подключив кабель локальной сети с РоЕ питанием к порту «Internet».

На экране отобразится надпись "Initializing, Please Wait…"

Шаг 2 – Включение в локальную сеть или сеть интернет

Используя Ethernet кабель RJ-45, подключите порт телефона «Internet» к свободному порту коммутатора или в доступную настенную Ethernet-розетку.

Шаг 3 – Подключение ПК

Используя Ethernet кабель RJ-45, подключите порт телефона с маркировкой «PC» к Ethernet порту вашего ПК или ноутбука.

Шаг 4 – Сконфигурируйте ваш телефон Akuvox

Запустите на вашем ПК браузер и введите в адресную строку IP-адрес телефона.

Для того чтобы узнать адрес телефона, полученный от маршрутизатора нажмите кнопку «ОК». В результате на ЖК-экране отобразится нужная вам информация.



В результате вы будете перенаправлены в web-интерфейс управления телефона.

Введите логин и пароль для перехода к настройкам телефона. Логин и пароль по умолчанию admin/admin.

Подробнее смотрите в разделе Web-интерфейс данного Краткого руководства.

3. Основные функции

3.1. Совершение звонка

С помощью клавиш выбора линии выберите нужную (если у вас в телефоне введено более 1 зарегистрированного SIP-аккаунта).

1. Введите требуемый вам номер и нажмите клавишу #, произойдет соединение.

2. Нажмите клавишу История вызовов (клавиша Redial), используя навигационные клавиши (стрелки: <> / ∑) выберите нужную вам запись в списках Пропущенные/Входящие/Исходящие вызовы и просто поднимите трубку или нажмите кнопку под надписью Dial на ЖК-экране.

3. Для повторного набора последнего номера нажмите кнопку Redial дважды.

 Вы также можете назначить номера абонентов на программируемые клавиши и использовать их для быстрого набора.

3.2. Ответ на вызов

1. Для ответа на звонок поднимите трубку или нажмите на клавишу громкой связи 🄀

или кнопку использования гарнитуры 🎧

 Если звонок поступил во время разговора по другой линии, нажмите на клавишу под надписью Answer на ЖК-экране. В результате, вы ответите на звонок, а текущий разговор будет переведен в режим удержания (hold).

3.3. Отключение микрофона

Нажмите клавишу Mute Для отключения микрофона телефона Akuvox. Ваш собеседник не будет слышать звук с вашей стороны, но вы сможете его слышать. Для включения микрофона нажмите клавишу повторно.

3.4. Удержание и возобновление вызова

1. Для удержания звонка, нажмите кнопку под надписью Hold на ЖК-экране во время активного соединения.

2. Для продолжения звонка нажмите Resume.

3. Если у вас более чем один активный вызов, используйте навигационные стрелки для выбора нужного разговора, затем нажмите кнопку resume.

3.5. Переадресация вызова

Вы можете использовать два типа переадресации: <u>статический</u>, когда все звонки будут переводиться на какой-то предзаданный номер и <u>динамический</u>, когда вызов будет переведен на номер, который вы введете в течение звонка.

Для настройки зайдите в раздел: Menu ightarrow Features ightarrow Call Forward

Доступные условия переадресации:

- Безусловная переадресация: все звонки будут безусловно переведены на ранее заданный номер.
- Переадресация если занято: если ваш номер занят, все звонки будут безусловно переведены на ранее заданный номер.
- Переадресация в случае отсутствия ответа: если ваш номер не отвечает, все звонки будут безусловно переведены на ранее заданный номер.

3.6. Перевод вызова

Вы можете использовать два вида перевода звонка на другого абонента :

- Слепой перевод: безусловный перевод на другого абонента без разговора со звонящим. В результате вы не будете знать дошел ли вызов.
- Перевод с общением: перевод на другого абонента после разговора с позвонившим.

Слепой перевод вызова

1. Нажмите кнопку под надписью Trans на ЖК-экране во время разговора, чтобы перевести разговор на удержание, введите номер, на который вы хотите перевести звонок;

2. Нажмите клавишу FWD key или кнопку Trans и ваш вызов закончится. Звонящий будет соединен с назначенным вами новым абонентом, когда тот поднимет трубку;

3. После перевода телефон автоматически перейдет в режим ожидания;

Примечание: На ЖК-экране будет отображен статус «Hold» если вы пытаетесь перевести вызов на несуществующий номер.

Перевод вызова с общением

1. Нажмите кнопку под надписью Trans на ЖК-экране во время разговора, чтобы перевести разговор на удержание, введите номер, на который вы хотите перевести звонок;

2. Нажмите клавишу ОК или кнопку Dial для совершения вызова новому получателю звонка;

3. Начните разговор с новым получателем вызова, а потом нажмите еще раз Trans для завершения перевода.

3.7. Конференц-связь

С помощью телефона Akuvox Вы можете осуществлять 3-х стороннюю конференц-связь.

Создание конференции:

- 1. Создайте соединение с 1-м абонентом;
- 2. Нажмите кнопку под надписью New на ЖК-экране для создания 1-го разговора;
- 3. Нажмите клавишу под надписью Back для перевода 1-го разговора на удержание;
- 4. Введите номер 2-го абонента и нажмите клавишу ОК или кнопку Dial для начала вызова;
- 5. Нажмите клавишу Conference для начала 3-х сторонней конференции;

6. Нажмите кнопку Split для отделения двух линий и их независимого разговора от 3-его абонента; в результате 2 абонента будут разговаривать в режиме удержания вызова (Hold);

7. Нажмите кнопку Resume для возобновления конференции для всех абонентов;

8. Для окончания конференции нажмите кнопку Cancel или клавишу возврата 💿.

4. WEB интерфейс

Большинство настроек IP-телефона Akuvox производится через его Web-интерефейс.

В настоящем кратком руководстве изложено описание настроек основных функций, обеспечивающих создание соединение с SIP-провайдером/SIP-сервером или вашей IP-ATC, позволяющих начать работу с телефоном.

- Нажмите клавишу ОК для того, чтобы узнать IP-адрес телефона.
- Вбейте IP-адрес в адресную строку браузера и перейдите на страницу ввода логина и пароля. Логин и пароль по умолчанию: admin/admin.

Login	Help Login Pay
User Name Password Remember Username/Pass Logn	word

4.1. Основная информация/ Status->Basic

Status			Help
	Pr	oduct Information	Note :
Model		SP-R53	Max length of characters for inpu
MAC Addre	ss	0c110500035e	box:
Firmware V	/ersion	53.0.6.105	255: Broadsoft Phonebook serve
Hardware \	Version	53.0.5.0.16.0.0.0	address
			127: Remote Phonebook URL &
			AUTOP Manual Update Server UF
	Ne	twork Information	63: The rest of input boxes
LAN Port T	vpe	DHCP Auto	
LAN Link St	tatus	Connected	warning :
LAN IP Add	fress	192.168.35.21	
LAN Subne	t Mask	255.255.255.0	Field Description :
LAN Gatew	ay	192.168.35.1	
LAN DNS1		192.168.35.1	
LAN DNS2			
Primary NT	P	0.pool.ntp.org	
Secondary	NTP	1.pool.ntp.org	
	Ac	count Information	
Account1		105@192.168.35.254	
		Registered	
Account2		None@None	
		Disabled	
Account3		None@None	
		Disabled	

Выберите в web-интерфейсе раздел Status->Basic Page как это показано ниже:

На данной странице вы можете увидеть все параметры подключения вашего ІР-телефона

Раздел	Описание		
Информация о продукте	Отображается системная информация об ІР-телефоне,		
	такая как модель, название, МАС-адрес, версия прошивки		
	и версия аппаратной платформы.		
Сетевая информация	Отображается информация о типе сетевого подключения		
	такая как тип: DHCP/Static/PPPoE,		
	Статус соединения, IP-адрес, маска подсети, шлюз		
	подключения, Первичный и вторичный DNS и		
	NTP-сервера.		
Информация об активных	Отображается информация об аккаунтах и статусе их		
аккаунтах	использования (логин аккаунта, адрес сервера		
	регистрации, результат регистрации на сервере).		

4.2. Аккаунт -> основные настройки / Account->Basic

tatus	Account-Basic		Help
ccount		SIP Account	Netz
Basic	Status	Registered	Max length of characters for in
Advansed	Account	Account 1	box:
Auvanced	Account Active	Enabled 🗸	255: Broadsoft Phonebook ser address
letwork	Display Label	105	127: Remote Phonebook URL
hone	Display Name	105	AUTOP Manual Update Server
none	Register Name	105	os: The rest of input boxes
honeBook	User Name	105	Warning :
lpgrade	Password	•••••	Field Description :
a aunitu			Submit Shortcut
ecurity		SIP Server 1	Submit Cancel
	Server IP	192.168.35.254 Por	rt 5060
	Registration Period	1800 (30-	0~65535s)
		SIP Server 2	
	Server IP	Por	rt 5060
	Registration Period	1800 (30)~65535s)
	Outb	ound Proxy Server	
	Enable Outbound	Disabled	
	Server IP	Por	rt 5060
	Backup Server IP	Por	rt 5060
		Fransport Type	
	Transport Type	UDP V	
		NAT	
	NAT	Disabled 🗸	
	Stun Server Address	Por	rt 3478

Путь: Web-интерфейс -> Account->Basic

В данном разделе пользователем вводятся все параметры подключения к SIP-серверу или IP-ATC, обеспечивающие соединение с другими абонентами. Ввод параметров учетных записей пользователей (аккаунтов) на SIP-сервере и адреса SIP-доменов (серверов) является необходимым условием для работы с телефоном Akuvox. Адреса SIP-серверов могут вводится в виде цифр IP-адреса или URL-имени домена.

Раздел	Описание		
SIP-аккаунт	Здесь вводятся настройки аккаунта пользователя. Перечень доступных		
	аккаунтов вызывается нажатием на выпадающий список.		
	 Status: отображает результат регистрации аккаунта. 		
	• Display Label: имя/число (номер) отображаемый на экране телефона		
	 Display Name: имя абонента, отображаемое на экране телефона у 		
	принимающей звонок стороны		
	 Register Name: Установленное владельцем SIP-сервера или 		

	SIP-сервиса имя учетной записи для авторизации.		
	• User Name: логин выданный абоненту SIP-провайдером для		
	аутентификации.		
	 Password: пароль данного аккаунта 		
SIP Сервер 1	Здесь вводятся параметры первичного SIP-сервера/IP-АТС.		
	 Server IP: адрес SIP-сервера (URL или IP-адрес) 		
	• Registration Period: Промежуток после которого телефон		
	автоматически произведет повторную регистрацию аккаунта.		
SIP Сервер 2	Здесь вводятся параметры вторичного SIP-сервера/IP-АТС.		
	Используется для дублирования и достижения дублируемого соединения.		
	Если по каким-то причинам регистрация на первичный SIP-сервер не		
	удалась, IP-телефон автоматически перейдет к попытке регистрации на		
	дублирующий Secondary SIP-сервер.		
	Примечание: поле параметра Secondary SIP-сервер может быть пустым,		
	если ваш оператор не предоставляет такой услуги.		
Outbound Proxy Server	Используется для сетей с Proxy-серверами.		
	Внешний proxy-cepвep (outbound proxy server) используется для перехвата		
	всех инициирующих SIP-соединение запросов от сторонних абонентов и		
	транслирует их на заранее определенный SIP-сервер.		
	Примечание: если данная опция была использована, все SIP-запросы на		
	соединения от IP-телефона будут принудительно маршрутизированы на		
	outbound proxy-сервер.		
Transport Type	Используется для задания типа используемого транспортного протокола		
(тип сетевого	для SIP-потока.		
транспортного протокола)	 UDP: UDP является ненадежным, но очень эффективным 		
	транспортным протоколом.		
	 ТСР: Более надежный, но и более требовательный к условиям сети 		
	протокол и, как следствие менее эффективныи.		
	 ILS: защищенный и надежный транспортный протокол. 		
	 DNS-SRV: А DNS RR специфический протокол, применимый для 		
NAT	некоторых типов оборудования и сетевого окружения.		
NAI	Настроики NAI (Net Address Translator) — механизма трансляции сетевых		
	адресов.		
	• STON: Short for Simple Traversal для UDP через NATS – ОДНО ИЗ		
	решении для изоавления от проолем с NAI.		
	Примечание: по умолчанию функция NAI выключена.		

Более подробную инструкцию по настройке и полную информацию о телефонах Akuvox вы можете получить, посетив web-сайт: <u>www.akuvox-rus.ru</u>

Служба технической поддержки Akuvox:

Телефон: +7 495 134-3370 E-mail: <u>helpdesk@inprice.ru</u>

Сервисный центр Akuvox:

Москва, ул. Угрешская, д.2, стр. 11АБ, офис 100 (м. Кожуховская)

Телефон: (495) 995-30-55

График работы СЦ:

Понедельник, среда, пятница: 10.00 – 18.00

Вторник, четверг: 10.00 – 19.00

